

الأستاذ:
نجيب
عثماني

تمارين محلولة:الاتصال
المستوى : الثانية باك علوم فيزيائية وعلوم الحياة
والأرض والعلوم الزراعية

أكاديمية
الجهة
الشرقية

$$\begin{cases} f(x) = x; x > 0 \\ f(x) = -x; x < 0 \end{cases} \text{ يعني } \begin{cases} f(x) = \frac{x^2}{x}; x > 0 \\ f(x) = -\frac{x^2}{x}; x < 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0 = f(0) \quad (2)$$

ومنه f متصلة على اليمين عند $x_0 = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} -x = 0 = f(0)$$

ومنه f متصلة على اليسار عند $x_0 = 0$

(3) نلاحظ أن f متصلة على اليمين و متصلة على اليسار عند $x_0 = 0$

ومنه: نقول f متصلة عند $x_0 = 0$

تمرين 5: لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sin 2x}{x} - 2, x > 0 \\ f(x) = x^3 - x + 1, x \leq 0 \end{cases}$$

1. أدرس اتصال الدالة f على اليمين و على اليسار في النقطة $x_0 = 0$

2. هل الدالة f متصلة في النقطة $x_0 = 0$ ؟

الجواب : $f(0) = 0^3 - 0 + 1 = 1$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin 2x}{x} - 2 = \lim_{x \rightarrow 0^+} 2 \frac{\sin 2x}{2x} - 2 = 2 \times 1 - 2 = 0 \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0 \neq f(0)$$

ومنه f غير متصلة على اليمين عند $x_0 = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x^3 - x + 1 = 1 = f(0)$$

ومنه f متصلة على اليسار عند $x_0 = 0$

(2) نلاحظ أن f غير متصلة على اليمين و متصلة على اليسار عند $x_0 = 0$

ومنه : f غير متصلة عند $x_0 = 0$

تمرين 6: لتكن f الدالة العددية المعرفة على بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = ax^2 + 2x + 3, x \leq 2 \\ f(x) = \frac{x+3}{x-1}, x > 2 \end{cases}$$

حدد العدد الحقيقي a علما أن الدالة f متصلة في النقطة $x_0 = 2$

الجواب : $f(2) = a \times 2^2 + 2 \times 2 + 3 = 4a + 7$

نعلم أن : f متصلة في النقطة $x_0 = 2$

ومنه f متصلة على اليمين و متصلة على اليسار عند $x_0 = 2$

تمرين 1: لتكن f الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}$ بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}; x \neq 2 \\ f(2) = 4 \end{cases}$$

الجواب : $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2^2}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)}{(x-2)}$

$$x_0 = 2 : \text{ومنه } f \text{ دالة متصلة عند } \lim_{x \rightarrow 2} x + 2 = 4 = f(2)$$

تمرين 2: لتكن f الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}$ بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^3 - 1}{x - 1}, x \neq 1 \\ f(1) = 4 \end{cases}$$

الجواب : $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x - 1}$

$$\text{نعلم أن : } a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$\text{ومنه : } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2 + x \times 1 + 1^2)}{x - 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} x^2 + x \times 1 + 1^2 = 3 \neq f(1)$$

ومنه f دالة غير متصلة عند : $x_0 = 1$ أو متقطعة عند : $x_0 = 1$

تمرين 3: لتكن f الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}$ بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^3 - 8}{x - 2}, x \neq 2 \\ f(2) = 12 \end{cases}$$

الجواب : $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 2^3}{x - 2}$

$$\text{نعلم أن : } a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$\text{ومنه : } \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x^2 + x \times 2 + 2^2)}{x - 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} x^2 + x \times 2 + 2^2 = 12 = f(1)$$

ومنه f دالة متصلة عند : $x_0 = 1$

تمرين 4: لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2}{|x|}; x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

1. أكتب صيغة الدالة دون استعمال رمز القيمة المطلقة

2. أحسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

3. هل f متصلة عند $x_0 = 0$ ؟

الجواب : (1)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{4x+1}{x+3}} = \sqrt{4} = 2 \quad \text{اذن :}$$

تمرين 10: حدد صورة المجال I بالدالة f في كل حالة من الحالات التالية:

$$1. \quad f(x) = 5x - 1 \quad \text{و} \quad I = [-2; 3]$$

$$2. \quad f(x) = x^2 \quad \text{و} \quad I = [-5; -3]$$

$$3. \quad f(x) = \frac{1}{x-1} \quad \text{و} \quad K =]1; +\infty[\quad \text{و} \quad J =]-\infty; 1[\quad \text{و} \quad I = [-3; 1[$$

$$\text{أجوبة: (1)} \quad f(x) = 5x - 1$$

f دالة حدودية اذن متصلة على $\mathbb{R}$ اذن متصلة على $I = [-2; 3]$

$$f'(x) = (5x - 1)' = 5 > 0 \quad \text{ومنه وتزايدية قطعاً على } I$$

$$f(I) = f([-2; 3]) = [f(-2); f(3)] = [-11; 14]$$

$$f(x) = x^2 \quad (2)$$

f دالة حدودية اذن متصلة على $\mathbb{R}$ اذن متصلة على $I = [-5; -3]$

$$f'(x) = (x^2)' = 2x < 0 \quad \text{لأن } x \in [-5; -3] \quad \text{يعني } -5 \leq x \leq -3$$

ومنه تناقصية قطعاً على I وبالتالي :

$$f(I) = f([-5; -3]) = [f(-3); f(-5)] = [9; 25]$$

$$f(x) = \frac{1}{x-1} \quad (3)$$

f دالة جذرية اذن متصلة على مجموعة تعريفها

نحدد مجموعة تعريف الدالة f

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x - 1 \neq 0\}$$

$$x - 1 = 0 \quad \text{يعني } x = 1 \quad \text{ومنه } D_f = \mathbb{R} - \{1\}$$

ومنه f دالة متصلة على $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$

وبالتالي f دالة متصلة على كل المجالات التالية:

$$K =]1; +\infty[\quad \text{و} \quad J =]-\infty; 1[\quad \text{و} \quad I = [-3; 1[$$

$$f'(x) = \left(\frac{1}{x-1} \right)' = -\frac{(x-1)'}{(x-1)^2} = -\frac{1}{(x-1)^2} < 0$$

ومنه تناقصية قطعاً

$$f(I) = f([-3; 1[) = \left[\lim_{x \rightarrow -1} f(x); f(-3) \right]$$

$$\text{ومنه } f(-3) = -\frac{1}{4} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{1}{x-1} = -\infty$$

$$f(J) = f(]-\infty; 1[) = \left[\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \right]$$

$$\text{لدينا } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \quad \text{ومنه :} \quad f(J) = f(]-\infty; 1[) =]-\infty; 0[$$

$$K =]1; +\infty[$$

$$f(K) = f(]1; +\infty[) = \left[\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \right] =]0; +\infty[$$

تمرين 11: حدد صورة المجال I بالدالة f في كل حالة من الحالات التالية:

$$1. \quad f(x) = -4x + 1 \quad J = [2; +\infty[\quad I = [1; 2]$$

$$2. \quad f(x) = \frac{x-1}{2x-1} \quad K = \left] \frac{1}{2}; +\infty[\quad J =]-\infty; \frac{1}{2}[\quad \text{و} \quad I = [2, 6[$$

$$\text{أجوبة: (1)} \quad f(x) = -4x + 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x+3}{x-1} = 4a+7 \quad \text{اذن :} \quad \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = f(2) \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = f(2) \end{cases}$$

تمرين 7: أدرس اتصال الدوال المعرفة كالتالي:

$$g(x) = \frac{6x^5 - 7x}{x-3}, \quad f(x) = x^4 - 6x + 9$$

$$h(x) = \sin x + 2 \cos x$$

الجواب: f دالة حدودية اذن متصلة على $\mathbb{R}$

g دالة جذرية اذن متصلة على مجموعة تعريفها

نحدد مجموعة تعريف الدالة g

$$D_g = \{x \in \mathbb{R} / x - 3 \neq 0\}$$

$$x - 3 = 0 \quad \text{يعني } x = 3 \quad \text{ومنه } D_g = \mathbb{R} - \{3\}$$

وبالتالي g دالة متصلة على $D_g = \mathbb{R} - \{3\}$

h دالة مكونة من دوال متصلة على $\mathbb{R}$ اذن h متصلة على $\mathbb{R}$

تمرين 8: أدرس اتصال الدوال المعرفة كالتالي:

$$h(x) = \sqrt{3x+9} \quad (3) \quad g(x) = \frac{3x+1}{2x^2-x-1} \quad (2) \quad f(x) = x^2 - 16x + 1 \quad (1)$$

الجواب: (1) f دالة حدودية اذن متصلة على $\mathbb{R}$

g دالة جذرية اذن متصلة على مجموعة تعريفها

نحدد مجموعة تعريف الدالة g

$$D_g = \{x \in \mathbb{R} / 2x^2 - x - 1 \neq 0\}$$

$$2x^2 - x - 1 = 0 \quad \text{نحل المعادلة باستعمال المميز}$$

$$a = 2 \quad \text{و} \quad b = -1 \quad \text{و} \quad c = -1$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-1)^2 - 4 \times 2 \times (-1) = 1 + 8 = 9 = (3)^2 > 0$$

بما أن $\Delta > 0$ فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_2 = \frac{1-3}{2 \times 2} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{-(-1) + \sqrt{9}}{2 \times 2} = \frac{1+3}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

$$\text{ومنه :} \quad D_g = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{1}{2}; 1 \right\}$$

وبالتالي g دالة متصلة على $D_g = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{1}{2}; 1 \right\}$

h دالة جذرية اذن متصلة على مجموعة تعريفها

$$D_h = \{x \in \mathbb{R} / 3x + 9 \geq 0\}$$

$$3x + 9 \geq 0 \quad \text{يعني } x \geq -3 \quad \text{ومنه } D_h = [-3; +\infty[$$

وبالتالي h دالة متصلة على $D_h = [-3; +\infty[$

تمرين 9: أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{4x+1}{x+3}} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sin \left(\frac{\pi x^2 + 3x + 1}{4x^2 + 1} \right) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \cos \left(\frac{\pi x}{\sin 3x} \right)$$

$$\text{الجواب:} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \cos \left(\frac{\pi x}{\sin 3x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \cos \left(\pi \frac{3x}{\sin 3x} \right)$$

$$\text{نعلم أن :} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{ax} = 1 \quad \text{اذن :} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax}{\sin ax} = 1$$

$$\text{ومنه :} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \cos \left(\pi \frac{3x}{\sin 3x} \right) = \cos(\pi) = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin \left(\frac{\pi x^2 + 3x + 1}{4x^2 + 1} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sin \left(\frac{\pi x^2}{4x^2} \right) = \sin \left(\frac{\pi}{4} \right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{نعلم أن :} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x+1}{x+3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x}{x} = 4$$

ومنه حسب مبرهنة القيم الوسيطة فإن المعادلة $f(x) = 0$

تقبل حلا على الأقل في المجال I

$\cos x - x = 0$ يعني $\cos x = x$ (2)

نضع : $f(x) = \cos x - x$: المعادلة تصبح : $f(x) = 0$

f دالة متصلة على $\mathbb{R}$ إذن متصلة على : $I = [0; \pi]$

$f(0) \times f(\pi) < 0$: إذن $f(\pi) = -1 - \pi < 0$ و $f(0) = 1 > 0$

ومنه حسب مبرهنة القيم الوسيطة فإن المعادلة $f(x) = 0$

تقبل حلا على الأقل في المجال I

تمرين 14: بين أن المعادلة التالية تقبل حلا وحيدا في المجال I :

$$I = [-1; 0] \quad x^3 + 2x + 1 = 0$$

الجواب : نضع : $f(x) = x^3 + 2x + 1$

المعادلة تصبح : $f(x) = 0$

f دالة حدودية إذن متصلة على $\mathbb{R}$ إذن متصلة على : $I = [-1; 0]$

$f(0) \times f(-1) < 0$: إذن $f(-1) = -2 < 0$ و $f(0) = 1 > 0$

ومنه $f'(x) = (x^3 + 2x + 1)' = 3x^2 + 2 > 0$ دالة متصلة

تزايدية قطعاً على المجال $I = [-1; 0]$

ومنه حسب مبرهنة القيم الوسيطة فإن المعادلة $f(x) = 0$

تقبل حلا وحيدا في المجال I

تمرين 15: بين أن المعادلات التالية تقبل حلا وحيدا

في المجال I في الحالات التالية :

$$1. \quad I = \left[\frac{1}{2}; \sqrt{2}\right] \quad x^4 + 2x - 3 = 0$$

$$2. \quad I = [-2; -1] \quad 2x^3 + 3x + 20 = 0$$

الجواب (1): نضع : $f(x) = x^4 + 2x - 3$

المعادلة تصبح : $f(x) = 0$

f دالة حدودية إذن متصلة على $\mathbb{R}$ إذن متصلة على : $I = \left[\frac{1}{2}; \sqrt{2}\right]$

إذن : $f\left(\frac{1}{2}\right) \times f(\sqrt{2}) < 0$: $f(\sqrt{2}) = 1 + \sqrt{2} > 0$ و $f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{31}{16} < 0$

لأن : $f'(x) = (x^4 + 2x - 3)' = 4x^3 + 2 > 0$: $x \in \left[\frac{1}{2}; \sqrt{2}\right]$

ومنه f دالة متصلة تزايدية قطعاً على المجال $I = \left[\frac{1}{2}; \sqrt{2}\right]$

ومنه حسب مبرهنة القيم الوسيطة فإن المعادلة $f(x) = 0$

تقبل حلا وحيدا في المجال I

(2) نضع : $f(x) = 2x^3 + 3x + 20$

المعادلة تصبح : $f(x) = 0$

f دالة حدودية إذن متصلة على $\mathbb{R}$ إذن متصلة على : $I = [-2; -1]$

$f(-2) \times f(-1) < 0$: إذن $f(-2) = -2 < 0$ و $f(-1) = 15 > 0$

$f'(x) = (2x^3 + 3x + 20)' = 6x^2 + 3 > 0$

ومنه f دالة متصلة تزايدية قطعاً على المجال $I = [-2; -1]$

ومنه حسب مبرهنة القيم الوسيطة فإن المعادلة $f(x) = 0$

تقبل حلا وحيدا في المجال I

تمرين 16: أدرس اتصال الدوال المعرفة على $\mathbb{R}$ كالتالي:

$$h(x) = x^3 - x + 1 + \sin x \quad (1)$$

$$h(x) = \sin(x^3 - x + 1) \quad (2)$$

f دالة حدودية إذن متصلة على $\mathbb{R}$ إذن متصلة على : $I = [1; 2]$

ومنه $f'(x) = (-4x + 1)' = -4 < 0$ تناقصية قطعاً على I

$$f(I) = f([1; 2]) = [f(2); f(1)] = [-7; -3]$$

$$f(J) = f([2; +\infty[) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x); f(2)]$$

$$f(J) = f([2; +\infty[) =]-\infty; -7] \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} -4x + 1 = -\infty$$

(2) $f(x) = \frac{x-1}{2x-1}$ دالة جذرية إذن متصلة على مجموعة تعريفها

نحدد مجموعة تعريف الدالة f

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / 2x - 1 \neq 0\} \quad \text{يعني} \quad 2x - 1 = 0 \quad x = \frac{1}{2} \quad \text{ومنه} :$$

$$D_f = \mathbb{R} - \left\{\frac{1}{2}\right\} \quad \text{ومنه} \quad f \text{ دالة متصلة على } D_f = \mathbb{R} - \left\{\frac{1}{2}\right\}$$

وبالتالي f دالة متصلة على كل المجالات التالية:

$$I = [2, 6[\quad \text{و} \quad J =]-\infty; \frac{1}{2}[\quad K = \left[\frac{1}{2}; +\infty\right[$$

$$f'(x) = \left(\frac{x-1}{2x-1}\right)' = -\frac{(x-1) \times (2x-1)' - (x-1) \times (2x-1)'}{(2x-1)^2} = \frac{1}{(2x-1)^2} > 0$$

ومنه تزايدية قطعاً $f(I) = f([2, 6[) = [f(2); f(6)[= \left[\frac{1}{3}; \frac{5}{11}\right[$

$$f(J) = f\left(]-\infty; \frac{1}{2}[\right) = \left[\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} f(x) \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} f(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{2x} = \frac{1}{2} \quad \text{لدينا}$$

$$\text{ومنه} : f(J) = \left[\frac{1}{2}; +\infty\right[$$

$$f(K) = f\left(\left[\frac{1}{2}; +\infty\right[\right) = \left[\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} f(x); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right] =]-\infty; \frac{1}{2}] \quad K = \left[\frac{1}{2}; +\infty\right[$$

تمرين 12: بين أن المعادلة التالية تقبل حلا على الأقل في المجال I :

$$I = [0; 1] \quad x^4 + x^2 + 4x - 1 = 0$$

الجواب : نضع : $f(x) = x^4 + x^2 + 4x - 1$

المعادلة تصبح : $f(x) = 0$

f دالة حدودية إذن متصلة على $\mathbb{R}$ إذن متصلة على : $I = [0; 1]$

$f(0) \times f(1) < 0$: إذن $f(1) = 5$ و $f(0) = -1$

ومنه حسب مبرهنة القيم الوسيطة فإن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا

على الأقل في المجال $I = [0; 1]$

تمرين 13: بين أن المعادلات التالية تقبل حلا على الأقل في المجال

I في الحالات التالية :

$$1. \quad I = \left[-\frac{\pi}{6}; 0\right] \quad \sin x + \frac{1}{3} = 0$$

$$2. \quad I = [0; \pi] \quad \cos x = x$$

الجواب (1): نضع : $f(x) = \sin x + \frac{1}{3}$

المعادلة تصبح : $f(x) = 0$

f دالة متصلة على $\mathbb{R}$ إذن متصلة على : $I = \left[-\frac{\pi}{6}; 0\right]$

إذن : $f\left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = -\frac{1}{6} < 0$ و $f(0) = \frac{1}{3} > 0$

نحدد مجموعة تعريف الدالة f

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x+1 \neq 0\}$$

$x+1=0$ يعني $x=-1$ ومنه $D_f = \mathbb{R} - \{-1\}$

$$f(x) = \frac{3x+2}{x+1} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية: } \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

$$f'(x) = \left(\frac{3x+2}{x+1}\right)' = \frac{(3x+2)'(x+1) - (3x+2)(x+1)'}{(x+1)^2} = \frac{3(x+1) - 1 \times (3x+2)}{(x+1)^2} = \frac{1}{(x+1)^2} > 0$$

نحسب النهايات التالية: $\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{3x+2}{x+1}$ و $\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{3x+2}{x+1}$

$$\text{و } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x+2}{x+1} \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x+2}{x+1}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} x+1 = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow -1} 3x+2 = -1$$

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$x+1$	$-$	0	$+$

ومنه: $\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{3x+2}{x+1} = -\infty$ و بالتالي $\lim_{x \rightarrow -1^+} x+1 = 0^+$

و $\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{3x+2}{x+1} = +\infty$ و بالتالي $\lim_{x \rightarrow -1^-} x+1 = 0^-$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x+2}{x+1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x}{x} = 3 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x+2}{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{x} = 3$$

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$f'(x)$	$+$		$+$
$f(x)$	3	$+\infty$	3

$g(2)$ هي قصور الدالة f على المجال $I =]-\infty; -1[$

ومنه g دالة متصلة على المجال $I =]-\infty; -1[$

g تزايدية قطعاً على المجال $I =]-\infty; -1[$

ومنه g تقبل دالة عكسية g^{-1} معرفة على

مجال: $J = f(I) = f(]-\infty; -1[) =]3; +\infty[$

$$\begin{cases} g(y) = x \\ y \in I \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = g^{-1}(x) \\ x \in f(I) \end{cases} \quad (3)$$

$$3y+2 = x(y+1) \text{ يعني } \frac{3y+2}{y+1} = x \text{ يعني } \begin{cases} g(y) = x \\ y \in]-\infty; -1[\end{cases}$$

$$\text{يعني } 3y - xy = x - 2 \text{ يعني } y(3-x) = x-2$$

$$\text{يعني } y = \frac{x-2}{3-x} \text{ ومنه } g^{-1}(x) = \frac{x-2}{3-x}$$

$$\text{ومنه: } g^{-1}:]3; +\infty[\rightarrow]-\infty; -1[$$

$$x \rightarrow g^{-1}(x) = \frac{x-2}{3-x}$$

تمرين 19: لتكن f الدالة العددية المعرفة على $I = \left[\frac{1}{2}; +\infty\right[$

$$\text{بما يلي: } f(x) = \sqrt{2x-1}$$

1. بين أن الدالة f تقبل دالة عكسية معرفة على مجال

J يجب تحديده

2. حدد الدالة العكسية f^{-1} للدالة f لكل x من J

أجوبة 1: h هي مجموع الدالتين متصلتين على $\mathbb{R}$ إذن هي دالة

متصلة على $\mathbb{R}$

$h(2)$ هي مركب الدالتين متصلتين على $\mathbb{R}$ إذن هي دالة متصلة على $\mathbb{R}$

$$h = g \circ f \quad g(x) = \sin x \text{ و } f(x) = x^3 - x + 1$$

تمرين 17: لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي: $f(x) = \frac{x-3}{x+2}$

1. أدرس تغيرات الدالة f وحدد جدول تغيرات

2. بين أن الدالة g قصور الدالة f على المجال $I =]-2; +\infty[$

تقبل دالة عكسية معرفة على مجال J يجب تحديده

3. حدد الدالة العكسية g^{-1} للدالة f لكل x من J

$$\text{أجوبة 1: } f(x) = \frac{x-3}{x+2}$$

نحدد مجموعة تعريف الدالة f

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x+2 \neq 0\}$$

$x+2=0$ يعني $x=-2$ ومنه $D_f = \mathbb{R} - \{-2\}$

$$f(x) = \frac{x-3}{x+2} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية: } \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

$$f'(x) = \left(\frac{x-3}{x+2}\right)' = \frac{(x-3)'(x+2) - (x-3)(x+2)'}{(x+2)^2} = \frac{1(x+2) - 1 \times (x-3)}{(x+2)^2} = \frac{5}{(x+2)^2} > 0$$

x	$-\infty$	-2	$+\infty$
$f'(x)$	$+$		$+$
$f(x)$	1	$+\infty$	1

$g(2)$ هي قصور الدالة f على المجال $I =]-2; +\infty[$

ومنه g دالة متصلة على المجال $I =]-2; +\infty[$

g تزايدية قطعاً على المجال $I =]-2; +\infty[$

ومنه g تقبل دالة عكسية g^{-1} معرفة على

مجال: $J = f(I) = f(]-2; +\infty[) =]-\infty; 1[$

$$\begin{cases} g(y) = x \\ y \in I \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = g^{-1}(x) \\ x \in f(I) \end{cases} \quad (3)$$

$$y-3 = x(y+2) \text{ يعني } \frac{y-3}{y+2} = x \text{ يعني } \begin{cases} g(y) = x \\ y \in]-2; +\infty[\end{cases}$$

$$\text{يعني } y - xy = 2x + 3 \text{ يعني } y(1-x) = 2x+3$$

$$\text{يعني } y = \frac{2x+3}{1-x} \text{ ومنه } g^{-1}(x) = \frac{2x+3}{1-x}$$

$$\text{ومنه: } g^{-1}:]-\infty; 1[\rightarrow]-2; +\infty[$$

$$x \rightarrow g^{-1}(x) = \frac{2x+3}{1-x}$$

تمرين 18: لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي: $f(x) = \frac{3x+2}{x+1}$

1. أدرس الدالة f وحدد جدول تغيرات

2. بين أن الدالة g قصور الدالة f على المجال $I =]-\infty; -1[$

تقبل دالة عكسية معرفة على مجال J يجب تحديده

3. حدد الدالة العكسية g^{-1} للدالة f لكل x من J

$$\text{أجوبة 1: } f(x) = \frac{3x+2}{x+1}$$

$D_f = \mathbb{R}$ ومنه $1+x^2=0$ يعني $x^2=-1$ ليس لها حل في $\mathbb{R}$ ومنه

f دالة جذرية إذن متصلة على مجموعة تعريفها

إذن g متصلة على : $I = [0; +\infty[$

$$g'(x) = \left(\frac{x^2}{1+x^2} \right)' = \frac{(x^2)' \times (x^2+1) - (x^2) \times (x^2+1)'}{(x^2+1)^2}$$

$$\forall x \in [0; +\infty[\quad g'(x) = \frac{2x \times (x^2+1) - (x^2) \times 2x}{(x^2+1)^2} = \frac{2x}{(x^2+1)^2} \geq 0$$

g تزايدية قطعاً على المجال $I = [0; +\infty[$

وبالتالي g تقبل دالة عكسية g^{-1}

معرفة على مجال : $J = f(I) = g([0; +\infty[) = [0; 1[$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{1+x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$$

$$\begin{cases} g(y) = x \\ y \in I \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = g^{-1}(x) \\ x \in g(I) \end{cases} \quad (3)$$

$$x(y^2+1)=y^2 \text{ يعني } \frac{y^2}{1+y^2} = x \text{ يعني } \begin{cases} f(y) = x \\ y \in [0; 1[\end{cases}$$

$$y^2 = \frac{-x}{x-1} = \frac{x}{1-x} \text{ يعني } y^2(x-1) = -x \text{ يعني } xy^2 - y^2 = -x$$

$$y \in [0; 1[\text{ يعني } y = \sqrt{\frac{x}{1-x}} \text{ أو } y = -\sqrt{\frac{x}{1-x}} \text{ وبما أننا نعلم أن : } y \in [0; 1[$$

$$\text{إذن : } y \text{ موجب ومنه : } y = \sqrt{\frac{x}{1-x}} \text{ ومنه : } g^{-1}(x) = \sqrt{\frac{x}{1-x}}$$

$$\text{ومنه : } g^{-1} : [0; 1[\rightarrow [0; +\infty[$$

$$\dots\dots\dots x \rightarrow g^{-1}(x) = \sqrt{\frac{x}{1-x}}$$

تمرين 21: 1) أحسب وبسط التعابير التالية :

$$\sqrt[3]{4\sqrt{2}} \text{ و } (\sqrt[3]{2})^3$$

$$B = \frac{\sqrt[3]{2} \times \sqrt[5]{16} \times \sqrt[4]{4} \times \sqrt[5]{2}}{\sqrt[5]{256}} \quad A = \sqrt[5]{32} - (\sqrt[7]{2})^7 + \sqrt[3]{512} + \frac{\sqrt[5]{96}}{\sqrt[5]{3}}$$

$$D = \sqrt[6]{\frac{2^5 \times 128000000}{27^2}} \quad C = \frac{(27)^{\frac{2}{9}} \times (81)^{\frac{1}{4}} \times 9^{\frac{5}{2}}}{3^{\frac{17}{3}}}$$

(2) قارن : $\sqrt[5]{2}$ و $\sqrt[3]{3}$

(3) حل في $\mathbb{R}$ المعادلات التالية :

$$(أ) \sqrt[5]{3x-4} = 2 \quad (ب) (\sqrt[5]{x})^2 - 5\sqrt[5]{x} + 6 = 0$$

(4) أحسب النهايات التالية : $\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt[5]{x^3+24}$

$$\text{و } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1}-1}{x} \quad \text{و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^5+2x^3-x+4}$$

أجوبة :

$$\sqrt[2]{4\sqrt{2}} = \sqrt[2]{2^4 \sqrt{2}} = \sqrt[2]{2^4 \times 2^{\frac{1}{2}}} = \sqrt[2]{2^{\frac{9}{2}}} = 2^{\frac{9}{4}} = 2\sqrt[4]{2} \quad \text{و } (\sqrt[3]{2})^3 = 2$$

$$A = \sqrt[5]{32} - (\sqrt[7]{2})^7 + \sqrt[3]{512} + \frac{\sqrt[5]{96}}{\sqrt[5]{3}} = \sqrt[5]{2^5} - 2 + \sqrt[3]{2^9} + \sqrt[5]{\frac{2^5 \times 3}{3}} = 2 - 2 + 2\sqrt[3]{2} + \sqrt[5]{2^5} = 2 - 2 + \sqrt[3]{2} + \sqrt[5]{32}$$

$$A = 2 - 2 + 2 + 2 = 4$$

$$B = \frac{\sqrt[3]{2} \times \sqrt[5]{16} \times \sqrt[4]{4} \times \sqrt[5]{2}}{\sqrt[5]{256}} = \frac{\sqrt[3]{2} \times \sqrt[5]{2^4} \times \sqrt[4]{2^2} \times \sqrt[5]{2}}{\sqrt[5]{2^8}} = \frac{\sqrt[3]{2} \times \sqrt[5]{2^4} \times \sqrt[4]{2^2} \times \sqrt[5]{2}}{\sqrt[5]{2^8}}$$

3. أرسم المنحني (C_f) الممثل للدالة f و المنحني $(C_{f^{-1}})$

الممثل للدالة f^{-1} في نفس المعلم المتعامد المنظم $(o, \vec{i}, \vec{j})$

$$D_f = \left[\frac{1}{2}; +\infty[= I \quad \text{أجوبة : (1)}$$

$$f \text{ دالة متصلة على المجال } I = \left[\frac{1}{2}; +\infty[$$

$$f'(x) = (\sqrt{2x-1})' = \frac{(2x-1)'}{2\sqrt{2x-1}} = \frac{1}{\sqrt{2x-1}} > 0$$

$$f \text{ تزايدية قطعاً على المجال } I = \left[\frac{1}{2}; +\infty[$$

x	$1/2$	$+\infty$
$f'(x)$		$+$
$f(x)$	0	$+\infty$

ومنه f تقبل دالة عكسية f^{-1} معرفة

$$\text{على مجال : } J = f(I) = f\left(\left[\frac{1}{2}; +\infty\right]\right) = [0; +\infty[$$

$$\begin{cases} f(y) = x \\ y \in I \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = f^{-1}(x) \\ x \in f(I) \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} f(y) = x \\ y \in [0; +\infty[\end{cases} \text{ يعني } \sqrt{2y-1} = x \text{ يعني } 2y-1 = x^2$$

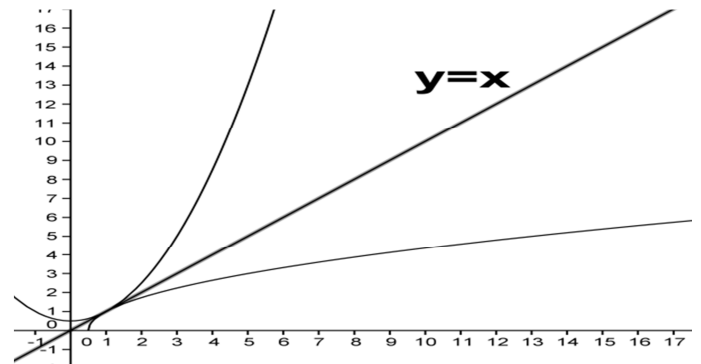
$$\text{يعني } 2y = x^2 + 1 \text{ يعني } y = \frac{x^2+1}{2} \text{ ومنه : } f^{-1}(x) = \frac{x^2+1}{2}$$

$$\text{ومنه : } f^{-1} : [0; +\infty[\rightarrow \left[\frac{1}{2}; +\infty[$$

$$\dots\dots\dots x \rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x^2+1}{2}$$

(3) منحنى الدالة f^{-1} هو مماثل منحنى الدالة f

بالنسبة للمستقيم $y = x$ في معلم متعامد ممنظم



تمرين 20: لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي : $f(x) = \frac{x^2}{1+x^2}$

ولتكن g قصور الدالة f على المجال $I = [0; +\infty[$

1. حدد مجموعة تعريف الدالة f

2. بين أن الدالة g تقبل دالة عكسية معرفة على مجال J يجب تحديده

3. حدد الدالة العكسية g^{-1} للدالة f لكل x من J

الجواب :

(1) نحدد مجموعة تعريف الدالة f

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / 1+x^2 \neq 0\}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt[3]{x} - 1)((\sqrt[3]{x})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x} + 1^2)}{(x - 1)((\sqrt[3]{x})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x} + 1^2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{((\sqrt[3]{x})^3 - 1^3)}{(x - 1)((\sqrt[3]{x})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x} + 1^2)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 1}{(x - 1)((\sqrt[3]{x})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x} + 1^2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{((\sqrt[3]{x})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x} + 1^2)} = \frac{1}{1 + 1 \times 1 + 1} = \frac{1}{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt[3]{x+1} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x ((\sqrt[3]{x+1})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x+1} + 1^2)}{(\sqrt[3]{x+1} - 1)((\sqrt[3]{x+1})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x+1} + 1^2)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x ((\sqrt[3]{x+1})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x+1} + 1^2)}{(\sqrt[3]{x+1} - 1)((\sqrt[3]{x+1})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x+1} + 1^2)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{(\sqrt[3]{x+1} - 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x ((\sqrt[3]{x+1})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x+1} + 1^2)}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} ((\sqrt[3]{x+1})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x+1} + 1^2) = 1 \times 3 = 3$$

تمرين 25: حل في $\mathbb{R}$ المعادلات التالية :

$$x^7 = -128 \quad (2) \quad x^5 = 32 \quad (1)$$

$$x^6 = -8 \quad (4) \quad x^4 = 3 \quad (3)$$

$$x > 0 \quad (1) \quad x^5 = 32 \quad (1) \quad \text{الأجوبة:}$$

$$S = \{2\} \quad \text{ومنه: } x = 2 \text{ يعني } x = \sqrt[5]{2^5} \text{ يعني } x = \sqrt[5]{32}$$

$$x < 0 \quad (2) \quad x^7 = -128$$

$$\text{ومنه: } x = -2 \text{ يعني } x = -\sqrt[7]{2^7} \text{ يعني } x = -\sqrt[7]{128}$$

$$S = \{-2\} \quad \text{ومنه:}$$

$$x = -\sqrt[4]{3} \quad \text{أو} \quad x = \sqrt[4]{3} \text{ يعني } x^4 = 3 \quad (3)$$

$$S = \{-\sqrt[4]{3}; \sqrt[4]{3}\} \quad \text{ومنه:}$$

$$-8 < 0 \quad x^6 = -8 \quad (4)$$

$$S = \emptyset \quad \text{ومنه: } x^6 \geq 0$$

$$B = \frac{\sqrt[4]{9} \times \sqrt[3]{3^3} \times \sqrt{9}}{\sqrt[5]{81} \times \sqrt{\sqrt{3}}} = \frac{(3^2)^{\frac{1}{4}} \times (3^4)^{\frac{1}{6}}}{(3^4)^{\frac{1}{5}} \times (3)^{\frac{1}{8}}} = \frac{3^{\frac{1}{2}} \times 3}{(3^4)^{\frac{1}{5}} \times (3)^{\frac{1}{8}}}$$

$$B = \frac{3^{\frac{3}{2}}}{3^{\frac{4}{5}} \times (3)^{\frac{1}{8}}} = 3^{\frac{3}{2}} \times 3^{-\frac{4}{5}} \times (3)^{-\frac{1}{8}} = 3^{\frac{3}{2} - \frac{4}{5} - \frac{1}{8}} = 3^{\frac{11}{8} - \frac{4}{5}} = 3^{\frac{55}{40} - \frac{32}{40}} = 3^{\frac{23}{40}}$$

$$B = 3^{\frac{23}{40}} = \sqrt[40]{3^{23}}$$

$$x - 1 = 27 \quad \text{يعني } (\sqrt[3]{x-1})^3 = 3^3 \quad \text{يعني } \sqrt[3]{x-1} = 3 \quad (2)$$

$$S = \{28\} \quad \text{ومنه: } x = 28$$

$$\left(x^{\frac{1}{3}}\right)^2 - 7x^{\frac{1}{3}} - 8 = 0 \quad \text{يعني } x^{\frac{2}{3}} - 7x^{\frac{1}{3}} - 8 = 0 \quad (ب)$$

$$X^2 - 7X - 8 = 0: \text{ نضع } x^{\frac{1}{3}} = X \text{ نحل المعادلة باستعمال المميز}$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-7)^2 - 4 \times 1 \times (-8) = 49 + 32 = 81 > 0$$

بما أن $\Delta > 0$ فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_2 = \frac{7 - 9}{2 \times 1} = \frac{-2}{2} = -1 \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{7 + 9}{2 \times 1} = \frac{16}{2} = 8$$

$$x^{\frac{1}{3}} = -1 \quad \text{أو} \quad x^{\frac{1}{3}} = 8 \quad \text{ومنه:}$$

$$\text{المعادلة: } x^{\frac{1}{3}} = -1 \text{ ليس لها حل في } \mathbb{R}$$

$$\text{اذن نأخذ فقط } x^{\frac{1}{3}} = 8 \text{ تعني } (x^{\frac{1}{3}})^3 = (8)^3 \text{ تعني } x = 512$$

$$S = \{512\} \quad \text{ومنه:}$$

(3) أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[5]{x^5 + x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[5]{x^5} = +\infty$$

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2) : \text{ نعلم أن } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x - 1}$$

« c'est en forgeant que l'on devient forgeron » dit un proverbe.
c'est en s'entraînant

régulièrement aux calculs et
exercices que l'on devient un

